Ind	ex	of (Cla	aims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/663,585	HENDEL ET AL.
Examiner	Art Unit

/	Rejected		(Through n
	Allowed	+	Restric

numeral) elled	N	Non-Elected
cted	1	Interference

Joseph W. Drodge

A	Appeal
0	Objected

1723

<u> </u>						2-4-				\neg
Cla					L	Date)			
=	Original)5	90	9	7					
Final	igir	12/5/05	22/(10/7/06	2/0					
u	ŏ	12	5/	9	2					
		1								
	2	1	1	1	7					\dashv
	3	1	1	7	1					-
	4	1	广	一	广					-
	5	7	 	_	\vdash					
	6	1								
	7	1	1	7	1					
	8	7	1	1	1					
	9	1								
	10	1								
	11	1								
	12	1	/	/	1					
	13	/	/	/	/					
	14		1	/	/					
	15		/	/	/					
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17			<u> </u>		<u> </u>				Щ
	17		_							
										Ш
	19	<u> </u>	<u> </u>	ļ						-
	20	_	<u> </u>			_		_	_	
	21	_								\vdash
<u> </u>	22	 		_	-		_			
	23	-		-			_			\vdash
	24 25	-		_		\vdash		_	\vdash	-
	26	╁	\vdash			┝			 	\vdash
<u> </u>	27	┢								H
	28	\vdash	 	\vdash			\vdash		 	$\vdash \vdash$
	29	 		 					\vdash	\vdash
	30	 		\vdash				\vdash		
	31	\vdash								\Box
	32	1							\vdash	
	33			-			 	İ		П
	34									
	35									
	36									
	37			<u></u>				<u> </u>		Щ
	38		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	39			 	_				<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	40	 —	}	_	<u> </u>	<u> </u>	 	_	-	\square
	41	├	_		-	-	_	<u> </u>	-	Н
	42	\vdash	-	-	┼—	 				$\vdash \dashv$
	43	-	<u> </u>		-	-		 	-	\vdash
<u> </u>	44	-	-		\vdash		-			H
	46		 -	-	 		-	-		H
	47	-		+-	-			-		H
	48	+	 	-	\vdash	-	\vdash	-		H
	49	+	+-	 	-	-	-	 	-	\vdash
-	50	 	 	\vdash		+-	-	 		H
L	<u> </u>	1		<u> </u>	Ц	L	<u> </u>		<u> </u>	لـــا

Cla	im				- [ate			_	
Final	Original			i				- 1		
ij	Orić							İ		
										_
	51							_		_
	52		-					\dashv		{
	53					_	\dashv	-	-	
<u> </u>	54 55					-				\dashv
	56	\vdash	-							
ļ	57							-		\dashv
	58				\neg	_			\dashv	
	59									\dashv
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65	<u> </u>					Ш		<u> </u>	\square
	66									\dashv
	67		\square			<u> </u>				
ļ	68					_				
	69									
	70	_								
-	72			_						\dashv
	73	-					_			-
	74			_		\vdash			-	\vdash
	75	\vdash								\Box
	76									
	77									
	78									
	79									
	80	<u></u>				_				
	81	_	_				_		_	
	82				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Щ
	83		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			 	
	84	_	_	<u> </u>	<u> </u>					
-	85 86	-	-	\vdash		├				
├	87	\vdash	· ·	├	-	\vdash	├			
	88	\vdash			-	\vdash			 	
-	89	-			\vdash		_			Н
	90	 								
	91									
	92									
	93									
	94						_نــا			
	95			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			lacksquare
	96	igspace		<u> </u>				<u> </u>	ļ	<u> </u>
	97	<u> </u>	_	_	<u> </u>	1_	_	_	<u> </u>	
	98	 -	<u> </u>	 	_			_	 -	
	99	├	<u> </u>			-	├-	_		
	100	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>		<u> </u>		<u></u>	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim	Date								
101		1									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144	Final	Origina									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144											
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144											
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144											
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	_										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			\vdash								
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			<u> </u>							$\vdash\vdash$	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144											
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	<u> </u>			_			-				$\vdash \vdash \mid$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144											
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	\vdash				-						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	\vdash			_							\dashv
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			_	\vdash							\Box
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144					_						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			_						_		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144											
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144											
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		127	·								
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144										_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144				<u> </u>							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144				_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			_		_					_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144			<u> </u>	<u> </u>	 	_		<u> </u>	<u> </u>	 	_
137 138 139 140 141 142 143 144				ļ	 	<u> </u>	_		_	_	
138 139 140 141 142 143 144			-	-					_		\vdash
139 140 141 142 143 144			-						_		
140 141 142 143 144			 	├─	┢		-	-			-
141 142 143 144			┼-		\vdash	\vdash		·		\vdash	\vdash
142 143 144			一	┤			_	-	 	1	
143	-			\vdash			\vdash				
144				\Box							
				I^-							
		145		<u> </u>							
146		146									
147		147									
148		148									
149		149									
150		150									